## EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 1531 CUTTACK, TUESDAY, AUGUST 28, 2007/ BHADRA 6, 1929

ରାଜସ୍ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୃଚନା

ତାରିଖ 12 ଜୁଲାଇ 2007

ସଂଖ୍ୟା 27448--ଏଲ୍.ଏ.(ଏ)-37/2007-କଟକ-ରାବିପ.--ଯେହେଡୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରଚୀତ ହେଉଅଛି କି. ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ ଶିଲ୍ଷ ପ୍ରତିଷା ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା କୋଚର, ଥାନା ଗୁରୁଡିଝାଟିଆ, ତହସିଲ ଆଠଗଡ, ଜିଲ୍ଲା କଟକରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂତୀତ ହେଉଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସ୍ୱତୀମତେ ପ୍ରାୟ, 261.900 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭ୍-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894 ର ଅଧିନିୟମୀର ଧାରା 4 ର ବ୍ୟବୟା ଅନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଦ୍ଧ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006 ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବ୍ୟାଗୁଡିକ ସଥା ବିହୀତ ପାଳନ କରିବା ପାଇଁ ଉଭୟ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନ ଓ ପ୍ରକଳ୍ପ ପ୍ରଶାସନ ଦାୟୀ ରହିବେ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍କା, ଭୂ-ଅର୍ଜିନ ଅଧିକାରୀ, କଟକ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ସମୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

	Land Sched			
Khata No.	Plot No.		Area to be acquired	
		half.		
(1)	(2)		(3)	
Maria III			Acres	
1	33		0.490	
2	72		0.480	
4	725		0.400	
5 0210	831/921		0.180	
7 (112)	20		0.580	
8	355		0.240	
	361		0.260	
9	686		0.180	
10	271		0.820	
11	228	AL 18	1.780	
	624		1.920	

,				•		
			2			
					a const	
	3 2 6			622	176	
 (1)	and the	(2)			(3)	AND DESCRIPTION OF THE PERSON
)					Acres	
12		119 111		X3	0.120	
					0.180	
		149	SHED BY A		0.110	
13		115/874 15			0.600	
14		13		-	0.520	
15		143			0.320	
17		92	nulsia a no	10	1.970	
		253			1.530	
					0.190	
		250			1.110	
		721			1.080	
		723 730			1.660 0.390	
		748			1.070	
		567			0.030	
		568			1.070	
		675			0.340	
		179			0.610	
18		724			0.120	
20		261			0.140	Later and
21		636			0.070 0.010	
		753 751			0.070	
23		262			0.590	
24		647			0.350	
28		44			0.140	
		260			0.460	
	*-	340			0.070	
31		214/973			0.200	
(- 	n may A	216			1.240	
32		48			0.320 0.080	
35		741 758			0.350	
		786	. (5)		0.470	
		133			0.150	
		140			0.270	
2		197			0.210	
		198			0.580	
		223			0.140	
		777			0.150 0.140	
		701 688/976			0.140	
	1	350/975/984			0.130	
		820			0.680	
36		670	080		0.220	
		648			0.540	
		362 (P)			0.200	

(1)		(2)				(3)	
						Acres	
36						0.160	
						0.370	
2.2						0.080	
38		746/844				0.450	
		175				0.070	
		187				0.190	
		219				0.120	
		354				0.140	
		357				0.070	
		360				0.040	
	011.0	561			577.	0.140	
		565				0.140	
		. 743				0.220	
39		284				0.030	
40		59				3.660	
		122				0.160	
41		132				0.270	
42		17				0.410	
43		314				0.530	
		729				0.410	
44		750				0.300	
	JP u.	807				0.690	
45	i dei n	666				0.410	
		691				0.060	
46		673				0.480	
47		693		18		0.670	
48		692				0.870	
49		274				0.330	
		276				0.070	
51		269				0.240	
53		72/902				0.200	
56		46				0.160	
59		281				0.010	
		283				0.360	
60		188				0.250	
		309				0.410	
61		788		16.1		0.450	
62		796	•			0.910	
63		652				0.220	
		660				0.310	
		653				0.630	
		657				0.490	
64		632				0.360	
65		. 55				1.800	
66		67				0.350	
67		57				0.250	
68		190				0.260	
70		95				0.480	
	1105.7	158				0.400	
						0.700	

			4		
(1)		(2)			(3)
(.)		7-7			Acres
70		204 ·			0.340
		326			0.480
	to bed	735			0.360
		640			0.300
		717			0.260
		734			0.150
		799			0.160
72		266			0.260
73		26			0.600
76		335			0.560
-		775			0.310
77		263 286			0.230 0.140
78		243			0.200
78		621			0.090
		319			0.070
79		90			3.540
80		43			0.120
00		49			0.140
82		31			0.060
02		704			0.020
83		107			0.320
		153			0.320
		225			0.080
		230			0.130
		348/845			0.050
		154			0.040
84		58			0.510
85		61/849			0.210
		47			0.470
		. 60		SYSTE	0.310
		61		***	0.520
		62			0.850 0.340
-		63			0.960
		242			0.290
86	4	211			0.600
80	III.	212	* .		0.680
		213			0.410
87		89			1.060
0,		209			0.170
88		722			1.470
-		650			0.640
94	1 0021.	141			0.540
40.5		119/836			0.220
95		112			0.070
		117			0.570
		118/862			0.080
96	0.00	157			1.500

(1)		(2)				(3)	
(1)		(2)				Acres	
OC III A		186				0.250	
96/KA		698				0.160	
98		679				0.220	
100	merch by	66				0.310	
104		238				0.250	
106		727				0.090	
106		726				1.700	
107		104				0.430	
107		103			071	0.500	
108		644				0.170	
109		280				0.120	
110		282				0.020	
		560				0.140	
111		745				0.230	
		746				0.490	
		565/913				0.030	
***						0.280	
114		687				0.450	
116		661 662				1.760	
		663				0.440	
						0.550	
		654				0.510	
		651				0.120	
- 117		70				0.260	
		108				0.360	
118		206				0.350	
		208				1.700	
119		587				0.310	
		669				0.050	
		671				0.340	
		761				0.590	
121		658				0.310	
123		812				0.170	
124		296				0.170	
127		696				0.160	
		667				0.100	
		655		15		0.170	
	101	659				0.170	
129		155				0.110	
130		247				0.070	
		316					
132		713				0.020	
133		689					
		684				0.160	
	UEP.T.	700				0.130	
		764				0.310	
134		353				0.130	
136		765				0.130	
		784				0.160	
		815				0.110	

	*1			
(1)	1.0	(2)		(3)
(1)		(2)		
				Acres
136		784/1040		0.400
150		784/1041		0.400
139		244		0.200
140	025.0	37		0.220
140		239		0.280
		304		0.200
		779		0.270
		816		0.230
141		833/916		0.100
142		291/853		0.200
				0.270
143		291		0.190
144		285		0.850
146	· July 1	293		0.310
146		39	art,	0.230
147		685		0.220
150		23		0.300
151		56		0.600
152		277		0.560
154		123		0.550
		124		0.460
		126		1.260
		338		0.020
		339		0.020
		344		0.330
		351		0.290
		770		0.190
		771		0.070
		637		0.140
		732		0.360
		136		0.150
155		192		0.440
155		336		0.360
		350/975		0.170
167		120		0.360
157		710		0.220
150		737/971		0.130
158		828		0.260
		834		0.100
		833		0.110
150		835		0.130
159		697		0.100
160		625		0.270
160		832/918		0.120
161		306		0.630
167		667/880		0.110
168		737/972		0.110

(1)		(2)			(3)
					Acres
170		93			0.340
		160			0.420
	17.0.0	202			0.360
	-01.0	328			0.310
		714			0.160
		715		112.	0.310
		800			0.120
		835/914			0.210
		733			0.210
		736			0.250
173		708			0.110
		712			0.040
174		622			0.280
179		71			0.030
180		267			0.570
181		279/906			0.560
		314/905			0.300
183		176			0.130
		189			0.240
		312			0.100
		313		19.35	0.270
184		333			0.300
		337			0.170
		343			0.420
		346			1.320
		766			0.110
		774			0.110
186		829			0.920
100		830			0.220
		833/919			0.040
		832			0.130
		831			0.220
187		41			0.160
107		22/970			0.110
188		749			0.340
189		146			0.820
191		641/974			0.200
192		804	-		1.410
193		631			0.620
173		728			1.140
196		290			1.360
	WOU.	97			0.390
197		767			0.450
		791			0.190
201	BRE O	791			0.030
201		817/890			0.040
203		270			0.200
204					0.250
205		311			0.230
		817			0.370

(1)		(2)		(3)
				Acres
		212		0.040
205		819		0.940
206		645		0.030 0.160
207		646		0.400
207		264 214		0.630
208		42		0.030
209 210		251		0.340
212		254/954		0.450
213		301		0.205
213		303		0.190
214		36		0.160
217		45		0.350
	171.	50		0.570
	0.5 52	52		0.180
		54		0.150
		183		0.210
		823		0.780
		824		0.110
		130		0.140
215		725/882		0.180
		627		0.200
216		210/969		0.240
217		199		0.110
15 65		200		0.190
218		668		0.130
220		218		1.130 0.130
222		318		0.130
224		322 72/903		0.030
224		273		0.450
225		275		0.060
226		321		0.240
220	\$ .80 a	674		0.250
		719		0.930
		795		0.720
		797		0.500
		797/842		0.230
227		205		0.270
		207		0.330
228		118		0.325
		152		0.090
		224		0.210
	06	154/863		0.090
229	14.00	142		0.280
		159/1056		0.240
230		332		0.390 0.240
231		159		0.250
		201		0.230

(1)			(2)			(3)
						Acres
234			725/883			0.270
			705/885			0.100
235			252			0.330
236			261/968			0.110
			340/838		2008	0.070
			694		A DESIGNATION	0.120
			695			0.080
			782			0.050
238			272			0.430
239			110			0.570
			150			0.420
240			32			0.190
210			35			0.360
241		114	217			0.660
243			210			1.120
245			178			0.930
443			570			1.520
246			64			0.500
247			96			0.790
241			203			0.790
			327			0.340
			711			0.220
			716			0.240
			731			0.460
			802			0.250
0.40			638			0.180
248			737			0.200
250			14			1.040
251			690			0.060
			667/881			0.140
252			145			0.360
			185			0.270
			680			0.420
			639			0.110
253			755			0.400
			633			0.250
			635			0.150
			681			0.170
			822			0.690
			131			0.130
		014.0	138			0.030
			754			0.320
			144			0.950
			255			0.400
		nal a	256			0.160
	e-fb		634			0.370
			302			0.140
254			182			0.360
255			752			0.410

(1)		(2)				(3)
						Acres
257		656				0.270
		623				0.390
		626				0.370
258		24				2.350
259		808				0.230
		737/971				0.130
260		135				0.080
262		254				0.285
		265				0.660
264		156				0.730
284		563				0.380
		747				0.230
		739				0.180
287		79				0.260
293		27			ME -	0.210
294		87				1.250
		76				0.160
312		163				0.280
3.0		170				0.080
314		232				0.350
315		164				0.170
		169				0.130
316		162	· ·	. 5		0.450
319		166				0.130
		167				0.140
		168				0.040
322		193				0.980
323		161				0.610
325		552				0.220
		759				0.230
326		554				0.050
520		556			1112	0.230
327		762				0.280
328		553				0.310
329		811				0.410
330		548				0.040
550		551				0.110
331		546		4		0.260
332		555				0.190
333		763				0.170
334		547				0.270
224		549				
		550				0.010
335		308/962				0.130
337						0.490
338	10	215				0.160
338		792				3.490
339		321/861				0.070
324/1		324 234			1994	0.190
324/1		234				0.350

			11		
(1)	(4)	(2)			(3)
	Utilities				Acres
324/2		161/1066			0.200
324/3		170/1107		4000 400	0.065
264/3		757			0.440
264/4		295			0.490
264/6	(Fe, G	298			0.110
		287			0.510
		288		4 (1.2)	0.540
		289			0.150
264/7		806			1.110
264/8		16			0.600
264/10		672			0.460
264/11		692/888			0.080
264/12		19			0.120
		21			0.220
		40			0.160
264/13		121			0.390
8		127			0.130
		137			0.040
		139			0.690
bei		196			0.550
		688			0.160
		740			0.110
		787			0.890
		789			0.230
		121/837		. 141	0.140
0/4/14		310			0.230
264/14					0.360
		821			0.550
		825			0.160
		778/860			0.320
264/15		265/982			0.580
264/16		81			0.950
264/17		85			3.050
264/18		297			0.380
		785/935			0.120
		296/955	¥		
		296/956			0.060
		297/846			0.720
		785	140		0.610
264/22		760			0.440
264/24		57/991			0.250
264/27		676			0.200
	103.0	227			0.390
264/28		91			0.290
264/31		784	1.5		1.120
		815			0.110
264/33		301/993			0.165
		303/994			0.250

(1)		(2)			(3)
264/24					Acres
264/34		25			0.530
264/26		30			1.030
264/35		284/995			0.410
264/37		83			0.230
264/39		642			0.020
264444		641/998			0.400
264/44		827/1004	2		0.310
264/45		830/1005			0.110
		833/917			0.030
		833/915			0.090
201140		94		200	0.360
264/46		641			0.100
264/47		773/1006			0.200
264/49		229/1008			0.280
		119/1047			0.085
0/4/50		194			0.150
264/50		826			0.260
264/51		769			0.120
		783			0.120
		782/1025			0.130
0.64/50		195			0.160
264/52		784/1009			0.360
264/53		73			0.830
264154		74			0.750
264/54		75			0.140
264/55		78			0.250
264166		80			0.320
264/56		725/884			0.110
064155		698/1010			0.160
264/57		148			0.350
		172			0.110
*		814/1079			0.360
		146/904			0.180
264/50		146/859			0.120
264/58		706			0.310
		98			0.290
264/60		100			0.440
264/59		794			0.400
264/60		88			2.040
264/61		84			0.880
264/62		830/1011			0.400
264/63		827/1012			0.200
		71/1028			0.440
261/64	FF 62	106			0.320
264/64		86			1.730
264/67		184			0.230
264/69		279			0.310
264/70		281/1015			0.250

			12			
			13	ak		
(1)		(2)			(3)	
ζ-2					Acres	
264/71		33/1016			0.190	284/102
		709			0.170	
		790			0.060	
		813			0.340	
p	ottal	814			1.660	
264/72		33/1017			0.220	
		320/1019			0.620	
		329/1020			0.310	
		629			0.810	
		630			0.800	
		813/1022				
		814/1023			0.610	
. 264/73		33/1018			0.180 1.140	
		320 329/1021			0.310	(111)
				2200 MA	1.120	
		738				
264174		814/1024 329			0.320	
264/74		281/1026			0.180	
264/75 264/78		51			0.330	
204//8		53			0.190	
		65			0.390	
264/79		305			0.360	
264/81		678			0.170	1.70
. 204/01		677			0.180	50 J H7
264/82		284/1032			0.500	
264/83		246			0.150	
201700		317			0.090	
264/84		278			0.360	
264/85		26/1031			0.360	
		29			0.160	
264/88		773			0.250	
264/89		744			0.240	
		292			0.500	
		294			0.370	
264/91		805	9		0.370	
264/92		69			0.100	
					0.520	
					0.940	
					0.330	
264/95					0.320	
264/96				. 100	0.280	
264/98	, 111-115				0.090	
0/1/00					0.200	
264/99					0.240	
264/100		42/1044				
9						

24					
(1)		(2)		(3)	
264/102		00.5		Acres	
264/102	0.190	827		0.300	
264/102		303/1045		0.410	
264/103		258		0.300	
3/4/104		259	4	0.150	
264/104		707		0.150	
264/106		284/1048		0.200	
264/107		261/1049		0.140	
		636/1050		0.070	
		223		0.080	
264/108		226		0.130	
		44/1053		0.150	
264/110		778		0.080	
064/11	489.0	781		0.130	
264/111		245		0.040	
264/113		830/1055		0.240	
264/114		154/1057		0.080	
264/115		155/1058		0.190	
264/117		73/1060		0.240	
264/119		220		0.330	
		325		0.550	
		237		0.170	
264/100		240		0.110	
264/120		231		0.950	
264/121		116		0.080	
264/122		170/1061		0.175	
		. 165		0.310	
0614100		221		0.170	
264/123		171		0.430	
264/124		793		0.400	
264/125		308		0.360	
264/126		191		0.410	
264/128		566/1063	•	0.400	
264/129		257		0.130	
		300		1.940	
		818		2.880	
264/130		100		0.410	
264/133		829/964		0.480	
264/134		114		0.120	
		115		0.150	
264/136		28		0.440	
264/137		356		0.080	
		· 358		0.080	
		359		0.140	
564/138		295/967		0.350	
264/140		249		0.290	
		809		0.140	
		810		0.420	
4.		729/893		0.280	
264/141		813/1068		0.560	

			15			
					(2)	
(1)		(2)			(3)	
					Acres	
		100			3.240	
264/142		128			1.510	
		665 210/1069			0.240	
264/143		683			0.520	
264/145		341			0.210	
264/146 264/147		134			0.110	
264/14/		768			0.040	
		119/1076			0.185	
264/148		295/967/1071			0.320	
264/150		236			0.380	
204/130		47/1092			0.440	
264/153		34			0.580	
264/156		306/1077			0.120	
264/157		705			0.350	
264/160		702			0.060	
264/161		118/1083			0.325	
264/166		564			0.200	
264/168		77/1091			1.000	
264/169		77			0.760	
264/172		44/1095			0.120	
264/173		671/1096		4.	0.360	
		682			0.240	
264/174		559			0.140 0.140	
		566			0.140	
		562			0.180	
264/175		47/1098			0.130	
264/176		42/1099			0.470	
264/178		313/1102			0.240	
264/179		332/1103			0.030	
264/190		780/1112			0.070	
264/197		751/1051 641/1105			0.100	
264/181					0.110	
264/182		18 22			0.160	
0/4/10/		282/1108			0.520	
264/186		254/1109			0.285	
264/187		265/1110			0.660	
264/100		798			0.240	
264/189		812/1111			1.000	
		801			0.160	
		803			0.650	
264/190		180			0.180	
204/170		330			0.110	
	10	331			0.550	

(1)		(2)			(3)	
(1)	(20)I 2010/A	(2)			Acres	
264/191		268		16 140	0.180	
		38			0.250	
		235			0.150	
		241			0.250	
		780			0.330	
		177			0.280	
264/197		753/1052			0.010	
		812/843			0.040	
			Total .	M014[1	261.900	ha

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ମେ ପୁଦୀଓ କୁମାର ପଟନାୟକ ଯୁଗୁ ଶାସନ ସଚିବ